



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 341 (17293)

Вторник, 7 декабря 1965 года

Цена 2 коп.

ПРАВДА

6 декабря 1965 года состоялся очередной Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум принял постановления: «О плане развития народного хозяйства СССР и Государственном бюджете СССР на 1966 год»; «О преобразовании органов партийно-государственного контроля».

Пленум избрал тов. В. В. Щербицкого кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС и тов. И. В. Капитонову — секретарем ЦК КПСС.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

6 декабря 1965 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС.

Пленум заслушал и обсудил доклады Заместителя Председателя Совета Министров СССР, Председателя Госплана СССР тов. Н. К. Байбакова «О народнохозяйственном плане СССР на 1966 год» и министра финансов СССР тов. В. Ф. Гарбузова «О бюджете СССР на 1966 год».

В прениях выступили: т.т. В. П. Мжаванадзе — первый секретарь ЦК Компартии Грузии, В. С. Толстикова — первый секретарь Ленинградского обкома КПСС, А. П. Ляшко — секретарь ЦК Компартии Украины, Б. П. Бещев — министр путей сообщения СССР, Т. Усубалиев — первый секретарь ЦК Компартии Киргизии, А. И. Струев — министр торговли СССР, В. И. Конотоп — первый секретарь Московского обкома КПСС, Б. Овезов — первый секретарь ЦК Компартии Туркменистана, В. Ф. Жигалин — министр тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР, А. И. Шибанов — первый секретарь Саратовского обкома КПСС.

В конце обсуждения указанных вопросов выступил Первый секретарь ЦК КПСС тов. А. И. Брежнев.

Пленум обсудил вопрос о преобразовании органов партийно-государственного контроля в органы Народного контроля. По этому вопросу сделал сообщение Первый секретарь ЦК КПСС тов. А. И. Брежнев.

По обсужденным вопросам Пленум принял соответствующие постановления.

Пленум избрал тов. В. В. Щербицкого кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС.

Пленум избрал тов. И. В. Капитонову секретарем ЦК КПСС.

На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 6 декабря 1965 года О ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СССР И ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТЕ СССР НА 1966 ГОД

Одобрить в основном проекты плана развития народного хозяйства СССР и Государственного бюджета СССР на 1966 год.

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 6 декабря 1965 года О ПРЕОБРАЗОВАНИИ ОРГАНОВ ПАРТИЙНО- ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

Пленум ЦК КПСС отмечает, что органы партийно-государственного контроля провели значительную работу по проверке исполнения решений партии и правительства, в борьбе за подъем социалистической экономики, укреплению государственной дисциплины и привлечение к делу контроля широких масс коммунистов и беспартийных.

В целях широкого вовлечения трудящихся в дело проверки и контроля и повышения их роли в работе контрольных органов ПЛЕНУМ ЦК КПСС ПОСТАНОВЛЯЕТ: преобразовать органы партийно-государственного контроля в органы Народного контроля, которые должны являться

одним из действенных средств партии и правительства по еще более широкому вовлечению народных масс в управление делами государства, обеспечению систематической проверки исполнения директив партии и правительства советскими, хозяйственными и другими организациями, укреплению государственной дисциплины и социалистической законности.

Совету Министров СССР в соответствии с настоящим постановлением утвердить Положение об органах Народного контроля.

Речь Первого секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

Товарищи! Позвольте изложить нашу точку зрения по вопросу о дальнейшем совершенствовании существующей системы контроля, которая имеет самую тесную и непосредственную связь с нашим хозяйственным строительством. Вы знаете, что три года назад было принято решение о создании Комитета партийно-государственного контроля с соответствующими органами контроля на местах. Опыт трехлетней работы органов партийно-государственного контроля показал, что они провели большую работу и оказали помощь партии и правительству в совершенствовании деятельности нашей экономики, государственного и хозяйственного аппарата, вовлечении масс в управление всеми делами общества, привлечении к делу контроля широких масс коммунистов и беспартийных. Члены ЦК знакомы с работой органов партийно-государственного контроля, и я не буду приводить конкретных примеров их деятельности. Конечно, товарищи, это не значит, что в их работе нет недостатков. Наша советская система контроля — самая демократичная, подлинно народная система. В нашем социалистическом государстве все права, в том числе и право контроля, принадлежат народу, как единственному хозяину своей страны. Контроль трудящихся распространяется, прежде всего, на основу основ — хозяйственную жизнь, на область производства и распределения, на деятельность го-

сударственного аппарата. Это является одним из величайших преимуществ, которыми социализм предоставляет трудящимся. Советское государство кровно заинтересовано в общественном контроле. Чем больше людей будет привлечено к управлению государством, тем лучше будет работать наша государственная система. Ведь наши органы контроля, работая под руководством партии, являются в известной степени и школой воспитания. Они прививают на практике советским людям чувство хозяина страны, чувство высокой ответственности каждого гражданина за дела всего общества. Учитывая, что расширение общественного роли контроля будет новым серьезным шагом на пути всемерного развития социалистической демократии, по мнению Президиума ЦК КПСС, целесообразно провести дальнейшее совершенствование существующей системы контроля. Речь идет о том, чтобы систему партийно-государственного контроля превратить в систему народного контроля. Это вытекает из указания В. И. Ленина о том, что перед системой контроля в социалистическом государстве стоит «цель: всю трудящуюся массу, и мужчин и женщин особенно, провести через участие в рабоче-крестьянской инспекции». Программа КПСС, как известно, также требует создания системы народного контроля, в котором государственный

контроль сочетался бы с общественными инспекциями на местах. В связи с этим и возникает вопрос о названии органов контроля. Сейчас органы контроля называются органами партийно-государственного контроля. Это не совсем точное название. Оно недостаточно полно отражает тот факт, что контроль в нашей стране является народным. Поэтому будет более правильно преобразовать эти органы и назвать их органами народного контроля. Это будет на деле отражать существо деятельности органов контроля в нашей стране. В то же время это будет иметь большое политическое значение, поскольку это еще теснее сближает органы контроля с народом. Органы народного контроля работают под руководством партии и правительства. ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы, горкомы, райкомы партии должны повседневно заниматься деятельностью органов народного контроля, всемерно поддерживать их инициативу, рассматривать их как своих прямых помощников в борьбе за наше общее дело. Что касается круга прав и обязанностей органов народного контроля, то будет, видимо, правильно, чтобы главным из их деятельности было оказание помощи партии и государству в систематической проверке фактического исполнения директив партии и правительства, в дальнейшем совершенствовании руководства коммунистическим строительством, в борьбе за всемерный подъем социалистической эко-

номики, в соблюдении государственной дисциплины и социалистической законности. Органы народного контроля должны активно поддерживать, поощрять и развивать все новое, передовое и прогрессивное в жизни нашего общества, устранять вскрытые недостатки, добиваться, чтобы улучшалось общее положение дел, вести непримиримую борьбу против бюрократизма и волокиты, очковтирательства и бесхозяйственности. Само собой разумеется, товарищи, что совершенствование контроля в стране, создание органов народного контроля не только не снимает ответственности со всех партийных комитетов и партийных организаций за контроль за исполнением директив партии и правительства. Наоборот, органы народного контроля не контролируют работу партийных органов. Эта работа контролируется системой внутрипартийного контроля на основе Устава партии. Поэтому необходимо, чтобы активизировали свою работу и партийные комитеты, которые в соответствии с Уставом КПСС обязаны проверять соблюдение членами и кандидатами в члены КПСС партийной дисциплины, привлекать к ответственности коммунистов, виновных в нарушении Программы и Устава партии, партийной и государственной дисциплины, а также нарушителей партийной морали. Исходя из изложенного, Президиум ЦК КПСС вносит на рассмотрение Пленума ЦК КПСС проект постановления по этому вопросу.

НАВСТРЕЧУ XXIII СЪЕЗДУ КПСС

МАГНИТОГОРСК, 6. (По телефону). Передовые доменщики Магнитогорского металлургического комбината, став на трудовую вахту в честь XXIII съезда КПСС, сумели добиться высокой производительности труда. В прошлом месяце, например, они выплавляли тысячи тонн сверхпламенного чугуна, и почти половину этого металла дал коллектив дежурной смены, возглавляемый мастерами т.т. Родиновым, Барановым, Ткаченко и Волковым.

АЛМА-АТА, 6. (Корр. «Правды»). Коллектив треста «Казахтрансстрой» досрочно выполнил годовой план. Во всех звеньях треста особое внимание уделяется экономии строительства. На многих участках внедрены прогрессивные формы организации труда. Для ускоренного сооружения крупных прирельсовых сооружений минеральных удобрений созданы ме-

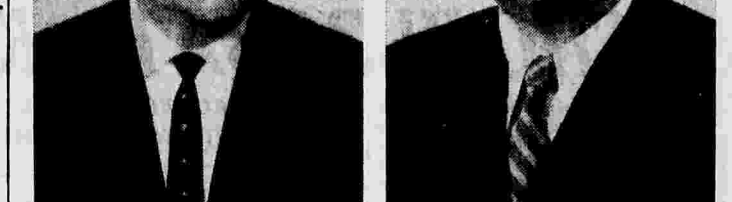
ханализированные колонны. Все более широкое применение при устройстве фундаментов, перегородок, перекрытий находят крупные блоки и панели. Это позволяет сэкономить много трудовых ресурсов.

Производительность труда в тресте возросла в этом году на 10,6 процента.

ТБИЛИСИ, 6. (ТАСС). Минувшей ночью на 240-километровой трассе второй нитки транскавказского газопровода Моздок — Густави сварили последний стык.

Строителям газопровода пришлось преодолеть узкие ущелья, скальные породы, потоки. На целом ряде участков газопровод уложен в скальных туннелях.

Магистраль пересекла на высоте 2.500 метров Главный Кавказский хребет и по ущельям рек Арагвы и Куры подошла к Тбилиси и далее к крупному индустриальному центру — Густави. Строителям треста «Южгазопроводстрой» пришлось дважды пройти этот сложный путь, уложив вторую нитку почти параллельно первой.



ЩЕРБИЦКИЙ
Владимир Васильевич
Кандидат в члены Президиума ЦК КПСС

Родился в 1918 году в семье рабочего, украинец. Член КПСС с 1941 года. Образование высшее — окончил Днепропетровский химико-технологический институт. В 1934 году инструктор райкома комсомола. По окончании института заместителем главного механика завода. Во время Великой Отечественной войны служил в Советской Армии. С 1948 года находился на руководящей партийной работе в Днепропетровской области: парторг ЦК КПСС на металлургическом заводе имени Дзержинского, секретарь Днепропетровского горкома, секретарь Днепропетровского обкома партии. С 1957 года секретарь ЦК КП Украины. С 1961 года Председатель Совета Министров Украины. С 1963 года первый секретарь Днепропетровского обкома КП Украины, а с октября 1965 года вновь Председатель Совета Министров Украины. В 1961—1963 гг. был кандидатом в члены Президиума ЦК КПСС. Депутат Верховного Совета СССР. Награжден орденами и медалями Советского Союза.

КАПИТОНОВ
Иван Васильевич
Секретарь ЦК КПСС

Родился в 1915 году в семье крестьянина, русский, член КПСС с 1939 года, образование высшее — окончил Московский институт инженеров коммунального строительства. С 1938 года старший инженер, начальник строительного участка. С 1943 года находится на партийной и советской работе. Работал заведующим отделом, секретарем райкома партии, председателем исполкома районного Совета в Краснопресненском районе г. Москвы, секретарем Московского горкома и обкома КПСС. С 1959 года первый секретарь Ивановского обкома КПСС. С 1964 года член Бюро ЦК КПСС по РСФСР, заведующий Отделом партийных органов ЦК КПСС по РСФСР, заведующий Отделом организационно-партийной работы ЦК КПСС. Депутат Верховного Совета СССР. Награжден орденами и медалями Советского Союза.

Об открытии седьмой сессии Верховного Совета СССР шестого созыва
Открытие сессии Совета Союза состоится сегодня, 7 декабря, в 10 часов утра в зале заседаний Верховного Совета СССР в Кремле.
Открытие сессии Совета Национальностей состоится сегодня, 7 декабря, в 10 часов утра в помещении Кремлевского театра.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

НИКОЛАЕВ, В. (Корр. «Правды»). 180 руководителей предприятий, учреждений, строителей и транспортных организаций города дважды в неделю собираются на занятия по вопросам экономики производства. Решением бюро Николаевского горкома партии при областном институте для них создан университет экономических знаний, который имеет филиалы на четырех крупных предприятиях.

В университете имеются факультеты: судостроительный и машиностроительный, легкой и пищевой промышленности, строительства и транспорта. Слушатели изучают решения сентябрьского Пленума ЦК КПСС, экономику и организацию производства, финансирование и анализ хозяйственной деятельности предприятий, основы трудового законодательства. К чтению лекций привлекаются лучшие преподаватели вузов Николаева, специалисты Киева и Одессы.

ЗА НОВЫЙ БЫТ

ТАШКЕНТ, 6. (Корр. «Правды»). Хорому инициативу провала партийная организация колхоза имени Ахунбаева в Изобасканского района Андийской области. Здесь составлен десятилетний план перестройки колхозного хозяйства. На месте глиняных домов вырастают благоустроенные коттеджи.

Андийский обком партии одобряет начинание изобасканских коммунистов и рекомендует всем партийным организациям области изучить этот опыт. В колхозах области разрабатывается работа по коренной перестройке хозяйства. Сооружаются новые школы, клубы, бани, больницы, водопровод, асфальтируются дороги, влет в кишлаки газ, телефон, поднимается телевизионные антенны.

ЗАБОТА О МОЛОДЫХ
СПЕЦИАЛИСТАХ

АШХАБАД, 6. (Корр. ТАСС). Десятки специалистов — агрономов, врачей, инженеров-механиков, учителей работают в селах Марыйского района Маргубского оазиса. Нынешней осенью этот отряд сельской интеллигенции пополнился десятками выпускников высших учебных заведений.

Как встретили молодых специалистов партийные и советские организации? Что сделали, чтобы обеспечить им благоприятные условия для работы?

Эти вопросы обсудило бюро Марыйского района партии. В пример ставился колхоз «Москва». Здесь молодым специалистам выделили благоустроенные квартиры, обеспечили их на зиму топливом, наладили перевозку учителей в школу, расположенную на большом расстоянии от центральной усадьбы. Парторганизация колхоза обсудила вопрос о том, как правильно расставить молодых специалистов на производственных участках.

Бюро района партии облагоустроило сельские партийные и советские организации повседневной заботой о улучшении быта молодых специалистов.

Прием А. Н. Косыгиным
Д. Рестопа

6 декабря Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин принял находившегося в Москве политического обозревателя газеты «Нью-Йорк таймс» Д. Рестопа по его просьбе. В беседе А. Н. Косыгин ответил на интересовавшие Д. Рестопа вопросы. На беседе присутствовал заведующий отделом печати МИД СССР Л. М. Замiatин.

(ТАСС).

МАСТЕРСТВО ПРОПАГАНДИСТА

НА ТРИБУНУ областной конференции пропагандистов в Рязани поднялась Елена Матвеева. Внимательно оглядев зал, она начала говорить. Говорила спокойно, даже тихо, без громких слов, но слушали ее все внимательно, с интересом. Она никого не поучала, никого не агитировала, она рассуждала вдумчиво, делаясь мыслями. Это и похвало. Наверное, похвалю и мне, такой же и выйдя там, в зале, днем — в окружении ее юных воспитанников, вечером — среди взрослых.

Пропагандист из колхоза им. Куйбышева Рыбновского района Е. А. Матвеева никогда не жалует на полую осведомленность политического кружка, которым руководит много лет. Десятилетиями сохранял об учительнице-пропагандисте самые лучшие воспоминания. В прошлом году, например, в кружке по списку значилось 18 слушателей, а на многие занятия приходило по 25—30 человек.

«Секрет» успеха пропагандиста Матвеевой в том, что каждое занятие, проведенное ею, увлекает слушателей, обогащает их новыми знаниями, учит с марксистско-ленинских позиций анализировать явления, факты, события, поступки. Дается это пропагандисту не просто: в каждое занятие она вкладывает многолетний опыт и большой труд.

Как рассказывает сама тов. Матвеева, она никогда не надеется только на старые знания, всякий раз обогащает их новыми сведениями, даже тогда, когда приходится вести занятия на хорошо известную тему, обдумывая каждую деталь будущего занятия. Всегда заботится о будущности, о том, каковы, существенны в жизни колхоза, что может вызвать живое коллективное обсуждение. Заботится о том, чтобы слушатели читали не только основную, но и дополнительный материал, художественные произведения. На занятиях царит обстановка доверия и серьезности. Кружковцы охотно высказываются, дополняют друг друга, вступают в спор, особенно когда речь заходит об артельных делах.

У всех на глазах растут колхозные удачи в активисты. Сосем недавно Мария Филина была рядовой колхозницей, сегодня она успешно руководит большой комплексной бригадой. Тракторист Виктор Соловьев стал механизмом, а теперь является руководителем тракторной бригады. Таких много. И каждый из них скажет, что первую политическую закалку, экзамен на житейскую зрелость он сдал с помощью пропагандиста Матвеевой. Бывало, что выводила она на дорогу и людей оступившихся, сбившихся с пути. Можно ли найти лучшую награду за нелегкий, но благородный труд пропагандиста!

Уважением и авторитетом у слушателей пользуются пропагандисты: А. В. Федорова из совхоза «Шилово», С. А. Вознесенский с каменноугольной фабрики «Красный текстильщик». Л. П. Григорьев с Рязанского завода кузнечно-прессового оборудования, Н. Н. Цедилин из

колхоза имени Куйбышева Каменского района и многие другие.

Мастерство пропагандиста дается не сразу. Это результат долгого и упорного труда, его личного труда и помощи партийных комитетов. Особенно важно наладить эту помощь в нынешнем учебном году, когда создана стройная система партийно-политического образования.

В начальных политических школах, школах основ марксизма-ленинизма, теоретических семинарах и других формах политической учебы в Рязанской области ныне занимается более 70 тысяч человек. Это потребовало свыше 3,5 тысячи пропагандистов. И хотя преимущественно они с высшим или незаконченным высшим образованием, все же значительная часть из них не имеет еще достаточного пропагандистского опыта. И это обязывает партийные комитеты больше помогать им.

Партийные комитеты области накопили известный опыт учебно-методической работы с пропагандистскими кадрами и стараются широко использовать его в новом учебном году. Думается, оправдал себя действующий на общественных началах методический совет при домах в кабинетах политического просвещения.

Несколько лет работает методический совет при Доме политического просвещения Рязанского обкома КПСС. Он состоит из 33 опытных партийных работников, высококвалифицированных преподавателей местных вузов, лучших пропагандистов. Среди них — доктор философских наук П. М. Шестанов, доктор исторических наук Ю. И. Семенов и другие. При совете созданы методические секции начальных политических школ, истории КПСС, политэкономики, философии и научного коммунизма.

Используя опыт прошлых лет, члены методического совета активно участвовали в подготовке и новому учебному году, помогая партийным комитетам лучше вооружить пропагандистов теоретическими и методическими знаниями. Успешно были проведены двухнедельные курсы пропагандистов. Прочитанные на курсах лекции предварительно обсуждались на методическом совете или в лекторской группе обкома КПСС. Некоторые темы подавались так, как они должны рассматриваться на занятиях в школе или на семинаре. Так, по теме «Марксистско-ленинское учение о партии и ее дальнейшее развитие в Программе КПСС» состоялось теоретическое совещание. С интересом выслушали пропагандисты выступления первого секретаря Рязанского обкома КПСС К. И. Гришина, председателя облисполкома Н. С. Приезжева и других работников о важнейших проблемах области. Прочитали лекции видные ученые. Состоялись полезные встречи с передовиками производства, экскурсия на предприятия, в колхозы и совхозы.

Члены методического совета принимают активное участие в подготовке и проведении областных, городских и районных семинаров пропагандистов. С их помощью были подготовлены такие рефе-

раты, как «Ленинский этап в развитии марксизма» (пропагандист О. Смирнова), «Разработка Ленинских программ по национальному вопросу» (пропагандист И. Мурин), и другие. Эти рефераты способствовали развитию у пропагандистов навыков самостоятельной исследовательской работы.

Совет старается оказывать пропагандистам помощь в методике, в совершенствовании мастерства. Добивается этого путем глубокого раскрытия партийных указаний о задачах пропагандистской работы, освоения богатейшего ленинского арсенала методов в средства пропаганды. На областных семинарах читается лекция на тему «В. И. Ленин — непревзойденный мастер революционной пропаганды». Одновременно мы знакомим с опытом, с советами таких мастеров пропаганды, как Н. К. Крупская, М. И. Калинин, С. М. Киров, Е. М. Ярославский.

Методический совет, его секции разрабатывают примерные планы проведения занятий в школах и теоретических семинарах, готовят местный материал в помощь пропагандистам. По всем основным темам даются методические советы, как лучше построить и провести занятие. При этом мы заостряем внимание на шаблонах, ориентируя на творческие поиски более гибких и совершенных форм, отвечающих запросам конкретной аудитории.

С этой целью знакомим товарищей с лучшими образцами пропагандистской работы. Сотрудники Дома политического просвещения и члены совета часто выезжают в районы области и по крупным собирают ценный опыт пропаганды. Уже в этом году мы побывали на занятиях у многих пропагандистов. Итоги посещения обобщены и обсуждены на заседаниях методического совета. Договорились, что в течение года каждый член совета обобщит опыт одного-двух хороших пропагандистов.

В помощь пропагандистам у нас читаются обзорные лекции по курсу истории КПСС, политэкономии, философии, научного коммунизма, проводятся групповые и индивидуальные консультации. Задумано поставить несколько методических аспирантов, результаты которых будут коллективно обсуждены.

Серьезную помощь в овладении пропагандистским мастерством оказывают методические конференции. Они систематически проводятся как в Доме политического просвещения, так и в районах. На наш взгляд, интересно прошла областная методическая конференция на тему «Ленинский этап работы пропагандиста». Помимо основного доклада «Учиться у В. И. Ленина искусству партийной пропаганды», было заслушано 16 сообщений пропагандистов. Состоялась также областная конференция пропагандистов.

Немалую помощь пропагандистам оказывают библиотеки. Они ведут библиографическую работу, организуют книжные и иллюстративные выставки, создают витрины.

Теоретическая и методическая подготовка пропагандистских кадров не замыкается в рамках семинаров и конференций. Этому помогают также лектории, университеты культуры, вечерний университет марксизма-ленинизма, в котором открыт факультет пропагандистов.

Новая система партийной учебы направлена на всемерное повышение идейно-теоретической подготовки коммунистов. Это предъявляет высокие требования и пропагандистским кадрам, их теоретической подготовке и методическому мастерству, к уровню руководства партийной учебой со стороны партийных организаций.

Председатель областного методического совета Дома политического просвещения Рязанского обкома КПСС.

Проф. П. ГРИШИН.



Электрические машины с водородо-водяным охлаждением — гордость рабочих, технологов и конструкторов объединения «Электросила» в Ленинграде. На снимке: слесари В. В. ПАНУНИН (слева) и М. А. ПАНЬШ готовят к отправке турбогенератор.

Фото И. Баранова. (ТАСС).

Из почты «Правды»

Хорошо на озере Селигер

«Жемчужиной русской природы» называют край озер, холмов и девственных лесов, расположенный на холмистых отрогах Валдайской возвышенности, в северо-западной части Калининской области. Здесь берет свое начало красивая Волга. А на живописном озере Селигере Минувшим летом на нем побывало около ста тысяч отдыхающих, и каждый

находил для себя увлекательное занятие.

Но Селигер прекрасен и зимой. Тогда на его ледяных просторах появляются сотни рыболовов и любителей лыжного спорта из Москвы, Ленинграда и других мест страны.

Раньше приезжим здесь трудно было устроиться с жильем. Но скоро условия изменятся. В этом районе создаются дома отдыха, здоровья и туризма. С

3 января начнет работать зимняя турбаза «Селигер», которая будет принимать по десятидневным путевкам одновременно двести человек.

Много удовольствия ждет на Селигере лыжников, рыболовов, всех отдыхающих.

И. ВОТЯКОВ.
Инструктор Калининского облсовета по туризму.
г. Калинин.

Рождение дороги

Репортаж читателя

Над старом будущей Саяно-Шушенской ГЭС гудят сейчас стальные ветры. В белом зимнем наряде тайга. Сквозь льдом красавец Енисей. Год назад в эту пору недостроен был Карлов мост, хотя от поселка Майна до него всего двадцать четыре километра. Но расстояние это словно удлинилось, когда замерзала река, и катера становились на прикол. Путь к створу в месте будущего городского габаритов претворился в сплошную стену. И нельзя было ни обойти, ни обойти.

Тверды были скалы, неприступными казались. Но люди пробрались в них дорожки. Произошло это чуть больше месяца назад. Мне довелось быть свидетелем

рождения последних метров этой трудной дороги, наиважнейшей над водой. Вместе со всеми я испытал чувство радостного волнения, глядя, как экскаваторщики обрушивали в Енисей один за другим камни с породой. Последние камни. Домой не уходила даже те, кто закончил смену. Всем хотелось присутствовать при событии, которого ждали с нетерпением.

И вот только две огромные каменные глыбы мешают пройти первой машине на площадку будущего города, которому уже успели дать имя — Черемушки. Бульдозерист Василий Изенко долго не мог сбросить в реку неподатливые камни. Не помогали и наши подбадривающие крики: «Слеза,

слева бери их!», «Захватывай понижай!». На помощь Василию спешит экскаваторщик Андрей Тюкавкин. Под натиском двух рвущих машин глыбы, наконец, поддаются в сторону и минуте спустя с грохотом катятся в Енисей. Дружное «ура!» оглашает Карловское ущелье. Гремят залпы из охотничьих ружей.

Велел за бульдозером на землю Саянских Черемушек взвизжать издеждою 78-34. Дорога к створу пробита!

Строитель Саяно-Шушенской ГЭС одержал первую трудную победу.

М. ЛЕНИВЦЕВ.
Аспирант Московского института народного хозяйства имени Г. В. Плеханова.

БОГАТСТВО НЕДР
ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОМПЛЕКСНО

РЕШЕНИЯ сентябрьского Пленума ЦК КПСС направлены на всемерное повышение эффективности общественного производства, экономии затрат живого и овеществленного труда, неуклонное и значительное увеличение отдачи от капитальных вложений и основных производственных фондов. Первоочередное значение приобретает рациональное, экономное хозяйствование по всем без исключения звеньям производства. В этой связи хотелось бы на страницах «Правды» поставить ряд вопросов, связанных с увеличением добычи сырья для черной металлургии, которая в предстоящей пятилетке должна получить дальнейшее значительное развитие. Среди этих вопросов важное место занимают проблемы освоения природных богатств Курской магнитной аномалии — или, как ее принято называть сокращенно, КМА.

Сейчас на Курской магнитной аномалии действуют два железорудных комбината — «КМАруда» в Белгородской области и Михайловский в Курской области. Они дают в нынешнем году свыше 11 миллионов тонн руды и концентрата. Строится Стойленский рудник. Со временем намечено освоить Погорельское, Чернянское и Яковлевское месторождения.

Прогресс горнорудной техники, достижения науки позволили несколько лет назад приступить в районе Курской магнитной аномалии к добыче богатых руд самым выгодным способом — открытым. И хотя ни один из комбинатов не достиг еще проектной мощности, они имеют неплохие экономические показатели. Добыча богатой руды открытым способом была и остается главной задачей горняков аномалии. И здесь можно привести в действие немалые резервы.

Не секрет, что вскрышные работы ложатся тяжелым бременем на себестоимость товарной руды. При этом решающую роль играют затраты на транспортировку вскрышных пород из карьеров в отвал. И совсем не безразлично, ка-

О НЕОТЛОЖНЫХ ПРОБЛЕМАХ ОСВОЕНИЯ
КУРСКОЙ МАГНИТНОЙ АНОМАЛИИ

ким видом транспорта эти породы вывозятся. На Лебединском карьере, например, в прошлом году транспортировка кубометра вскрышных пород автомашинами стоила 85,1 копейки, по железной дороге — 47,3 копейки, средствами гидромеханизации — 45 копеек. На Михайловском карьере, когда будут освоены проектные мощности роторных комплексов, вывозка кубометра пустой породы обойдется в 32 копейки. И тем не менее прогрессивные способы перевозки вскрышной породы из карьеров в отвал используются на КМА еще недостаточно широко. В этой связи важно, чтобы машиностроительные заводы, поставляющие горнотранспортное оборудование, ускорили выпуск роторных комплексов производительностью от трех до восьми тысяч кубометров в час и мощных средств гидромеханизации, отвечающих специфике ведения горных работ. Это позволит еще больше удешевить производство вскрышных пород и снизить себестоимость вывозки кубометра вскрышных пород примерно до 20 копеек.

Многое можно сделать и для повышения металлургической ценности богатых руд КМА. Подвешивающее количество богатых руд, например Лебединского месторождения, является высокоокислым металлургическим сырьем, содержащим 58,6 процента железа и 2,5—3 процента глинозема. Однако сейчас месторождение обрабатывается так, что эти руды смешиваются с низкокачественными, так называемыми перерожденными. Капля дегтя портит бочку меда. Можно ли избежать этого? Вполне.

При некоторых дополнительных затратах перерожденные руды можно добывать отдельно. Себестоимость тонны руды при этом возрастет на девять копеек. Но руда значительно улучшится, отпуская цена на нее повысится, и предприятие

получит 554 тысячи рублей прибыли в год. В выигрыше окажутся и металлургия, они сэкономят на каждой выплавленной тонне чугуна 61 копейку. Если же построить эти перерожденные руды совместно с частью основных глиноземистых, то дополнительно можно будет получить сотни тонн высококачественного концентрата с содержанием железа свыше 60 процентов.

Нужно также улучшить «усреднение» сырья. Для этого необходимо добиться стабильной работы дробильно-сортировочной фабрики в челночном режиме, что возможно только лишь при планомерной подаче вагонов. В настоящее время график поставки вагонов систематически нарушается. Это ставит в тяжелое положение горнорудные предприятия КМА. Наконец, целесообразно разделить руды КМА на два потока. На металлургические заводы Севера, где наша руда является основным сырьем, направлять продукцию с низким содержанием глинозема, а на Юг, где руды КМА используются для «подштукатурки», — с более высоким содержанием глинозема.

Нас беспокоит то, что в последнее время намечаются одностороннее развитие Курской магнитной аномалии. Не учитываются в достаточной степени один из важнейших экономических принципов — комплексное использование сырья, побочных продуктов и отходов основного производства. Больше того, проектируются горнорудные предприятия на КМА ило и продолжается с учетом добычи только богатых руд.

Между тем уже подготовлены все условия для того, чтобы в широких промышленных масштабах начать добычу и переработку железистых кварцитов. Они «подстилают» богатые руды. Потребуются со-

всем незначительные затраты на оборудование, транспорт и коммуникации, чтобы начать добычу кварцитов след за богатыми рудами или даже одновременно с ними. Дополнительные расходы на сооружение обогатительных предприятий быстро окупятся.

Расчеты показывают: комплексная разработка рудных залежей существенно улучшит технико-экономические показатели предприятия. На Лебединском руднике, например, удельные капитальные вложения на тонну железа в товарной руде снизятся при комплексной добыче на 13 рублей 80 копеек.

Долгое время неизвестны были прогрессивные и высокоэкономичные схемы обогащения железистых кварцитов КМА. Сейчас институтом «Механобчермет» и Научно-исследовательским институтом по проблемам КМА имени Л. Д. Шевякова завершены исследования. Опытными промышленными испытаниями показали, что можно получать концентрат из неокисленных и окисленных железистых кварцитов Михайловского месторождения с содержанием 64 и выше процентов железа, а из магнетитовых кварцитов Лебединского месторождения — с содержанием не менее 67—68 процентов железа.

Большие объемы вскрышных работ при добыче руд, огромные запасы железистых кварцитов позволяют строить на КМА крупные горно-обогатительные комбинаты. Технико-экономические расчеты, выполненные рядом научно-исследовательских и проектных институтов, позволяют сделать вывод о целесообразности строительства в районе Губкина Белгородской области и Железногорска Курской области мощных горно-обогатительных комбинатов производительностью 30 миллионов тонн сырой руды в год каждый.

Бассейн КМА богат залежами и нерудного сырья. Сейчас миллионы кубометров мела, песка, гравия вывозят в отвалы, как пустую породу. Только на Лебединском и Стойленском рудниках пропадает ежегодно восемь миллионов кубометров нерудных ископаемых. А ведь мы открываем путь к производству на КМА железобетона — металлургического сырья, которое исключает применение сырого известняка в домном производстве и экономит много кокса.

Известь, получаемая из мела, также крайне нужна горнякам. Институтом НИИКМА имени Л. Д. Шевякова совместно с трестом «Центроруда» завершены промышленные испытания известкования лебединской руды в потоке. Доказано, что подается известки в поток сырой руды улучшает процесс грохочения, предотвращает руду от смерзания при ее транспортировке на металлургические предприятия и на 16—20 процентов повышает производительность агломерационных машин. Поэтому еще совнархоз Центрально-Чернозёмного экономического района признал необходимым строить известковый завод на базе Лебединского и Стойленского рудников. К сожалению, и в данном случае учитывались интересы только горнорудной промышленности. Но стоит несколько увеличить мощность такого завода, чтобы его продукция оказалась на 11 процентов дешевле, чем известь самого рентабельного предприятия района — Белгородского комбината строительных материалов. Вдобавок ко всему предприятие производило бы в год до трех миллионов тонн известковой муки и молотого мела для нейтрализации кислых почв в Брянской области, районах Белоруссии и украинского Полесья.

Интересны перспективы в использовании песка. При гидротранспортировке в отвалы горняки могут легко отделить крупнозернистый песок от мелкозернистого. Первый пригоден как заполнитель в бетоне, значительно снижающий расход цемента. Главцехострой планирует получить в 1966 году из Лебединского и Стойленского карьеров 60 тысяч кубометров песка, а в дальнейшем довести его ежегодное потребление до 90 и более тысяч кубометров. Однако вопрос этот застрял в междоусобицах спорных.

Мелкозернистый песок служит сырьем для производства стекла, изоловора, пенопласта, облицовочных плит, стекловаты. В районе КМА, как минимум, можно производить в год до 50 тысяч кубометров стекла и полностью исключить завоз сюда стеклянных изделий «технического» и бытового назначения. Институт «Гипростекло» считает, что пески КМА пригодны для производства стеклотары. Но Госплан РСФСР не предусматривает в

ближайшие годы строительства здесь стекольного предприятия.

Месторождения КМА богаты сырьем для производства минеральных красок. Это позволяет ставить вопрос о развитии на Курской магнитной аномалии химической промышленности. Сейчас центральные районы страны краску привозят из Ростовской и Ленинградских областей по цене от 70 до 200 рублей за тонну. А тонна естественных красящих пигментов из руд КМА обойдется в 25—30 рублей. Такая низкая себестоимость объясняется тем, что сырье здесь добывается попутно, открытым способом.

Железные руды можно использовать также для производства цветных силикатных и силикатных изделий, декоративного цемента. Особо следует упомянуть о воде, извлекаемой из недр при осушении месторождения. Когда-то она была главным врагом горняков. Теперь мы научились использовать ее в интересах производства. Вода транспортирует породы, укладывает их в отвал. Обилие грунтовых вод на КМА позволяет орошать громадные сельскохозяйственные площади в Белгородской и Курской областях, применять на новых месторождениях земснаряды и плавучие роторные комплексы небывалой производительности.

Руды КМА целесообразнее всего перерабатывать на месте. Мы считаем экономически выгодным сооружение в железорудном бассейне металлургических предприятий. Поисчитано, что тонна переробленного чугуна обойдется здесь всего в 22 рубля 45 копеек. Видимо, плановым органом необходимо все это учесть, сделать точные и всесторонние экономические расчеты.

Комплексное развитие бассейна КМА даст возможность эффективно специализировать этот район, что позволит при минимальных затратах труда и материальных отходах производства давать наибольшее количество металлургического сырья и другой необходимой народному хозяйству продукции.

В. ТЕРЕНТЬЕВ.
Директор Научно-исследовательского института по проблемам КМА
им. Л. Д. Шевякова.
г. Губкин Белгородской области.

ОТ РЕДАКЦИИ. Проблемы комплексного освоения Курской магнитной аномалии, которые уже поднимались в печати, имеют большое народнохозяйственное значение. Публикуя статью В. Терентьева, редакция «Правды» считает, что эти проблемы заслуживают всестороннего изучения плановыми органами и министерствами с тем, чтобы ускорить комплексное развитие бассейна Курской магнитной аномалии.

Надо быстрее внедрять гидроструэину в производство. Главным тормозом является то, что промышленность наша не выпускает в достаточном количестве компрессоры высокого давления. Об этом со всей остротой говорилось на сентябрьском Пленуме ЦК КПСС. Гидроструэину — прогрессивный метод. Прогрессивный хотя бы потому, что обычные металлорежущие станки миллионы тонн металла ежегодно перепоют в стружку! Ну, а matter высшего давления мгновенно и почти без потерь перевоплощется холодный и хрупкий металл в строгую скульптурную форму, предназначенную человеку.

Такова диалектика науки в действии... Растут давления, и вдруг смещаются атомы, и алмазная блестящая вспыхивает в черном изломе угля. Растут давления и заводят ученого в мир текучей тверди, и он сдается понять его зыбкие ладафшасы. Вдруг свернет что-то в его нутрии мозгу, словно некой лад вспыхивает во мраке. Это новая техническая идея маяком разгорается вдали.